

Vsterreichisches Patenatmt
Patentschrift

Nr. 201229

Kl. 30 C, 8/20

1 Blatt

MANINGR'S

TOPY

DEV

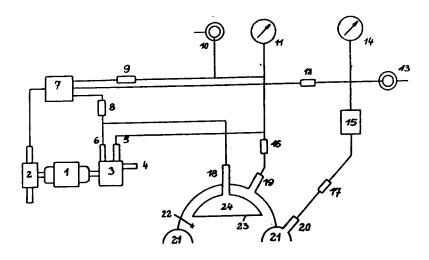
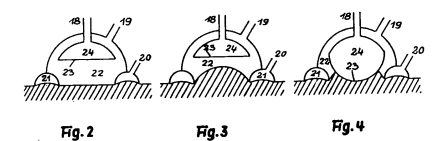


Fig.1



BEST AVAILABLE COPY

601/6

Kl. 30 c. 8/20

## OSTERREICHISCHES PATENTAMT



## NR. 201229 PATENTSCHRIFT

Ausgegeben am 10. Dezember 1958

## OSKAR MULLER UND DR. HANS LACKNER IN WIEN

Saug- und Druckmassage-Apparat

Angemeldet am 14. Juni 1957. - Beginn der Patentdauer: 15. Juni 1958.

Der Gegenstand der Erfindung bezieht sich auf einen Saug- und Druckmassage-Apparat. Es sind bereits Apparate bekannt, die im Außenbecher angeordnete Massagevorrichtungen benützen. Die deutsche Patentschrift Nr. 532086 (Stephani) benützt einen Anschlag für die Haut oder einen Vibrationsmassage-Appraat im Saugbecher Zur Erzeugung des Vakuums wird ein Staubsauger verwendet, dessen Vakuum durch 10 zwei verstellbare Löcher grob regelbar ist.

In den beiden, einander ähnlichen, britischen Patenten Nr. 14,989 A. D. 1914 (Winton-Charteris) und Nr. 369,165 (Hinder) ist ein aus Gummi oder anderem flexiblem Material 15 hergestellter Becher an einem Stiel befestigt. der im Außenbecher gleitend angeordnet ist. Der Außenbecher wird mit der einen Hand auf die Haut gedrückt, welche dadurch gespannt wird, die zweite Hand bearbeitet mit dem 20 Innenbecher, das durch den Außenbecher gehaltene Stückchen Haut, wobei Saug- und Druckwirkungen zustande kommen.

Der Vorteil, den der Erfindungsgegenstand gegenüber den angeführten Patenten bietet, be-25 steht darin, daß er die Wirkung einer Saugmassage und die nachfolgend zu ersetzende Handmasssage in einem Arbeitsgang und mittels einer automatisch arbeitenden Vorrichtung ver-

Fig. 1 zeigt die schematische Schaltung eines Massagegerätes. Ein Elektromotor 1 treibt eine Vakuumpumpe 2. welche einen Windkessel 7 evakuiert. Über eine Düse 9 mit zirka 0,4 mm² und ein Filter 16 wird der Raum 22 durch den 35 Schlauchanschluß 19 am Saugbecher evakuiert. Das Vakuum in dieser Leitung ist durch das Reduzierventil 10 regelbar und das Vakumeter 11 kontrollierbar. Die gleiche Leitung kann über die Steuereinrichtung 3 und deren An-40 schluß 5 über die durchbohrte Achse 4 mit der Außenluft in Verbindung gebracht und damit eine Vakuumverminderung im Raum 22 herbeigeführt werden (Fig. 2).

Aus dem Windkessel 7 führt eine zweite Lei-45 rung über eine Düse 12 von 0,1 mm² in einen zweiten Windkessel 15 dessen Vakuum durch dis Reduzierventif 1) regelbar und das Vakumeter 14 meßbar ist. Der Windkessel 15 ist über

das Filter 17 und den Schlauchanschluß 20 mit dem Saugrand 21 des Massagebechers in Ver-50

Eine dritte Leitung aus dem Windkessel 7 führt über die Düse 8 mit einem Durchmesser von 0.1 mm2 in den Druckbecher 24. Diese Leirung ist über den Anschluß 6 der Steuereinrich- 3 tung und deren durchbohrte Achse 4 mit dem normalen Luftdruck verbunden.

Die Massagevorrichtung selbst besteht schematisch (Fig. 1) aus einem Außenbecher mit dem Saugraum 22 und einem Schlauchan- 60 schluß 19. Der Rand des Bechers ist als Hohlrand 21 ausgebildet mit einem Schlauchanschluß 20. Im Außenbecher ist ein Innenbecher 24 befestigt, dessen hautseitige Öffnung mit einer Membrane 23 luftdicht verschlossen ist. 55

Zur Funktion des Gerätes wird der Massagebecher, wie in Fig. 2 gezeigt, auf die Haut aufgesetzt. Der Hohlrand 21 saugt sich fest. Dann wird auch der größere Raum 22 evakuiert und die Haut wird, wie in Fig. 3, in den Raum 22 7 hineingezogen. Nun wird durch die Steuervorrichtung 3 der Raum 24 mit der Außenluft verbunden. Dadurch lastet auf der Membrane 23 ein Gasdruck, der gleich der Differenz ist, zwischen dem am Vakumeter 11 abzulesenden Vakuum und dem am Behandlungsort herrschenden Luftdruck, weniger der Retraktionskraft der Membrane. Aus diesem Grund muß die Membrane aus dünnem, hochelastischem Material sein. Sie wird, wie in Fig. 4 gezeigt. durch die Druckdifferenz gegen die Haut gedrückt. Zur regelmäßigen Wiederholung dieser Sang- und Druckvorgänge dient die Steuervorrichtung 3.

## PATENTANSPRÜCHE:

1. Saug- und Druckmassage-Apparat mit einem im Innern des Saugbechers (22) angeordneten Druckbecher (24), dadurch gekennzeich net, daß die hautseitge Offnung des Druck bechers durch eine luftdicht schließende, elasti sche Membrane (23) abgeschlossen ist.

2. Massageapparat nach Anspruch 1. dadurel gekennzeichnet, daß der Rand des Saugbecher ils Hohlrand (21) ausgebildet ist, der beim Auf